

Karta katalogowa preparatów

PELOX OS 540 oraz OS 541 konserwujący

CHARAKTERYSTYKA Preparat **PELOX OS-540/541** jest produktem do długotrwałej ochrony przed korozją stali szlachetnych. Po naniesieniu środka powierzchnia pokryta jest przezroczystym filmem, który zabezpiecza przed działaniem kwaśnych oparów, deszczu i innych wpływów środowiska (np. transport drogą morską, otwarte platformy samochodowe, szczególnie w okresie zimowym). Chroni warstwę pasywną. Idealnie sprawdza się na basenach, pływalniach (ochrona przed kondensacją chloru) lub barierkach, poręczach przy estakadach ulicznych i innych wyrobach narażonych na kwaśne i słone środowisko. Jest odporny na działanie temperatur od minus 40°C do 260°C. Nie ma negatywnego wpływu na ewentualne prace spawalnicze.

SPOSÓB UŻYCIA Preparat konserwujący **PELOX OS-540/541** nanosi się na powierzchnię, a następnie równomiernie rozprowadza. Nie należy nakładać na rozgrzane powierzchnie.

PO ZAKOŃCZENIU OBRÓBK Nie wycierać do sucha.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA **PELOX OS 540** - 0,4 l spray (puszka)
PELOX OS 541 - 2 l; 5 l; 10 l; 200 l (beczka)

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia: dla OS 540

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczenie grozi wybuchem. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Warunki bezpiecznego stosowania: dla OS 540

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P331 NIE wywoływać wymiotów. P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. EUH208 Zawiera dipentol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera: węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, < 2% aromat; biały olej mineralny

UN 1950



Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia: dla OS 541

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Warunki bezpiecznego stosowania: dla OS 541

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P331 NIE wywoływać wymiotów. UH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. EUH208 Zawiera ekstrakt ze słodkiej pomarańczy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera: węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, < 2% aromat; biały olej mineralny



nie dotyczy